

بسمه تعالی

تاریخ تکمیل فرم:

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
موسسه تحقیقات شیلات ایران
فرم اطلاعات محققین



۱- نام و نام خانوادگی: مریم قیاسی

۲- نام پدر: ساجلی

۳- شماره شناسنامه: ۸۴۷۶

۴- تاریخ تولد: ۱۳۴۹

۵- محل تولد: تهران

۶- وضعیت تأهل: متاهل

۷- تعداد فرزندان:

۸- عضویت علمی: بلی

۹- آدرس محل سکونت: ساری - کمربندی شرقی - کوی دادگستری - انتهای گلستان سوم - مجتمع شهستان

مرتب: استادیار پژوهشی پایه: ۸

۱۰- آدرس محل کار: ساری - جاده فرح آباد - پژوهشکده اکولوژی دریای خزر - بخش بهداشت و بیماریهای آبزیان

پست الکترونیکی: ghiasimaryam4@gmail.com

نمابر: ۰۱۱ - ۳۳۴۶۲۴۹۵

۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	دکترای حرفه ای	دامپزشکی	دانشگاه تهران	۱۳۷۶	۱۷/۱۴	
۲	دکترای تخصصی PhD	قارچ شناسی دامپزشکی	دانشگاه تهران	۱۳۸۷	۱۷/۷۹	

عنوان پایان نامه دکترای حرفه ای: جداسازی و شناسایی گونه های توکسین زای فوزاریوم از نمونه های غذای دامی و ضایعات بدن ماهی
عنوان پایان نامه دکتری: تعیین الگوی مولکولی و پروتئینی قارچهای آبی بیماریزا (ساپروولگنیا) جدا شده از تخمهای آلوده ماهیان خاویاری و
استخوانی مراکز تکثیر و پرورش استان مازندران

۱۲- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی :

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خانمه	سال شروع	وضعیت **	سمت در پروژه/ طرح	واحد اجرا	نوع تحقیق *	شماره مصوب	عنوان پروژه/ طرح
۸۳/۴۹۲	۸۱	۸۰	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	۰۵- ۰۷۱۰۱۴۲۰۰۰ ۸۱-	بررسی کمی، کیفی و بهداشتی بچه ماهیان خاویاری در مجتمع تکثیر و پرورش شهید رجایی
۸۲/۴۷۲	۸۰	۷۹	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	۰۱- ۰۷۱۰۱۴۲۰۰۰ ۷۹-	پایش کمی، کیفی و بهداشتی بچه ماهیان خاویاری در مجتمع تکثیر و پرورش تاسماهیان
۸۲/۱۱۱۹	۸۰	۷۹	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	۱۱- ۰۷۱۰۳۴۲۰۰۰ ۷۹-	بررسی کمی، کیفی بچه ماهیان سفید رها سازی شده در استان مازندران
۸۱/۶۲۹ گ ن	۸۰	۷۸	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	۱۰- ۰۷۱۰۱۴۲۰۰۰ ۷۷	بررسی آلودگیهای انگلی و باکتریایی در مزارع ماهیان گرم آبی و سرد آبی استان مازندران
	۸۲	۸۰	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه	۱۲- ۰۷۱۰۱۴۰۰۰ ۸۰	مطالعه واکنشهای ایمنی اختصاصی و غیر اختصاصی فیل ماهی علیه آئروموناس هیدروفیلا در مجاورت برخی از سموم ارگانوفسفره مالاتیون - دیازینون
۴۶۶۸۴	۸۸	۸۳	مختومه	مجری	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح ملی	۸۳۰۸۸- ۰۵-۰۰۰۰ ۲۰۰۰۰۰ ۰۱-۰۰	بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سرد آبی کشور (مازندران)
۴۳۰۱۰	۸۸	۸۵	مختومه	مجری	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح ملی	۸۵۰۱۵- ۰۵-۰۰۰۰ ۲۰۰۰۰۰ ۲-۰۱۹	مطالعه بیماری نکروز عصبی و بررسی در کفال ماهیان دریای خزر و بررسی بیماری زایی و احتمال انتقال آن به سایر ماهیان (مازندران)
۴۷۹۶۳	۸۸	۸۴	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح ملی	۸۴۰۰۴- ۰۵-۰۰۰۰ ۲۰۰۰۰۰ ۰۱-۰۰	بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان گرم آبی کشور (مازندران)

۳۹۸۵۰	۸۸	۸۴	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح ملی	۸۴۰۳۰- ۰۵-۰۰۰۰ -۲۰۰۰۰۰ ۰-۱۰۰	بررسی وضعیت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری استان مازندران
۸۹/۹۹۹	۸۸	۸۵	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح ملی	-۰۰۰۰۰۰ -۰۵-۸۶۰۲ -۲۰۰۰۰۰ ۱-۰۱۹	بررسی اثرات هیستوپاتولوژیک و باقیمانده بافتی ناشی از مصرف دوزهای مختلف آفلاتوکسین در مراحل مختلف رشد فیله‌های
۸۸/۱۵۹۶	۸۸	۸۶	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح مستقل	-۸۶۰۵۵ -۱۲-۸۶۰۳ ۲-۷۶	طراحی و استقرار سیستم ایزو ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاه های مرکز تحقیقات اکولوژی دریای خزر
۴۶۳۰۹	۹۱	۸۹	مختومه	مجری	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص	-۱۲-۸۹۰۲۵ ۴-۷۶	ارزیابی کمی و شناسایی باکتریهای بیماریزا در آب و کپور ماهیان پرورشی مزارع غنی شده با شیرابه کود گاوی و شیمیایی
۴۳۱۳۰	۹۱	۸۹	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح ملی	-۱۲-۸۹۰۸۳ ۲-۷۷	بررسی وضعیت بهداشت و بیماریهای ماهیان تزئینی در محدوده استانهای گلستان، مازندران و خراسان رضوی (مازندران)
۴۸۶۰۹	۹۱	۸۹	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح مستقل	-۱۲-۸۹۰۰۷ ۲-۷۶	بررسی امکان تولید پروبیوتیک به منظور افزایش سیستم ایمنی قزل آلا در برابر بیماری استرپتوکوکوزیس و مقایسه آن با پروبیوتیک وارداتی
	۹۱	۸۹	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح مستقل	-۱۲-۷۶-۱۲ ۸۹۱۰۷-۸۹۰۶	تعیین آلاینده های سموم کشاورزی ارگانوکلر در منطقه جنوبی دریای خزر
۴۷۵۷۹	۹۲	۹۰	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح ملی	۹۰۰۱-۹۰۰۴ -۷۶-۱۲- ۱۲	مطالعه برخی عوامل خطر و ارزیابی تاثیر آنها در بروز بیماری استرپتوکوکوزیس در مزارع پرورش ماهیان سردآبی در شرق استان مازندران
	۹۲	۸۹	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	طرح ملی	۸۹۰۴-۸۹۰۶۲ -۷۶-۱۲- ۱۲	شناسایی و تعیین هویت ویروسهای بیماریزا در ماهیان سردآبی و خاویاری با استفاده از روشهای نوین به منظور

								ابداع و معرفی کیت‌های تشخیص سریع (کیت) بیماری‌های ویروسی ماهی شامل IPN, WSIV, IHN (VHS)
۴۸۹۰۱	۹۳	۹۱	مختومه	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی	پروژه	۱۲-۱۲-۲ ۹۱۱۰۴	پایش شرایط بهداشتی و بررسی عوامل بیماری‌زای عفونی در کارگاه‌های تکثیر و پرورش تیلاپیا در بافق
۴۸۳۸۲	۹۴	۸۹	مختومه	همکار	پژوهشگاه اکولوژی دریای خزر	طرح ملی	۱۴-۷۶-۱۲ ۸۹۱۶۲-۸۹۱۴	ایجاد بانک انجماد اسپرم ماهیان استخوانی
۵۲۲۶۶	۹۴	۹۲	مختومه	مجری	پژوهشگاه اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص	۲-۷۶-۱۲ ۹۲۱۴۷	مروری بر ساپروولگنیازیس در مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی با تاکید بر تحقیقات ملی و بین‌المللی انجام شده در خصوص روشهای پیشگیری، کنترل و درمان
۴۸۶۰۱	۹۴	۹۲	مختومه	همکار	پژوهشگاه اکولوژی دریای خزر	طرح خاص	۹۴-۷۶-۱۲ ۹۲۵۴-	بررسی پارامترهای زیستی و غیر زیستی جهت تعیین کیفیت آب پشت سد شهید رجایی استان مازندران - سازی
۵۲۲۳۰	۹۴	۹۲	مختومه	مجری	پژوهشگاه اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص	۱۴-۷۶-۱۲ ۹۲۵۴-۹۲۰۰۴	ارزیابی کمی و شناسایی عوامل فارچی موجود در آب دریاچه سد شهید رجایی - استان مازندران (ساری)
۴۹۹۰۳	۹۴	۹۲	مختومه	همکار	پژوهشگاه اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص	۱۴-۷۶-۱۲ ۹۲۵۴-۹۲۰۰۳	بررسی کمی و کیفی اندیکاتورهای میکروبی دریاچه پشت سد شهید رجایی - استان مازندران (ساری)
۴۸۸۱۴	۹۴	۹۲	مختومه	همکار	پژوهشگاه اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص	۱۴-۷۶-۱۲ ۹۲۵۴-۹۲۰۰۲	بررسی کیفیت آب پشت سد شهید رجایی بر اساس ترکیب گونه ای و جمعیت فیتوپلانکتون - استان مازندران (ساری)
۴۹۶۳۰	۹۴	۹۲	مختومه	همکار	پژوهشگاه اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص	۱۴-۷۶-۱۲ ۹۲۵۴-۹۲۰۰۱	تعیین خصوصیات کیفی آب در سد مخزنی شهید رجایی بر اساس فاکتورهای فیزیکوشیمیایی - استان مازندران (ساری)
	۹۶	۹۴	مختومه	همکار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	پروژه خاص	۱۲-۰۱۴۸ ۰۰۲-۱۲ ۹۴۰۰۲-۹۴۰۱	ارزیابی بیماری‌های خاص در جمعیت‌های مورد مطالعه قزل‌آلای رنگین کمان

۵۶۸۳۸	۹۶	۹۴	مختومه	مجری	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص	۹۴۰۰۱۷- ۹۴۰۰۲- ۹۴۰۱-۹۴۰۴- ۱۳۴۸-۱۲-۱۲	ارزیابی و تعیین ضوابط بهداشتی و تعیین شاخص های سلامت جهت به گزینی مولدین نسل پایه در مرکز SPF
۵۷۰۲۲	۹۶	۹۴	مختومه	همکار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	پروژه خاص	۱۲-۱۳۴۸- ۰۱۸-۱۲۱۸- ۹۴۰۱- ۹۴۰۰۲- ۹۴۰۰۳۴	بررسی و انجام مطالعات همه گیر شناسی و اکو اپی زئوتیک در خصوص بیماری های اخطار کردنی سازمان OIE در جمعیت های مورد مطالعه قزل آلاهی رنگین کمان
۵۶۲۱۸	۹۷	۹۵	مختومه	مجری	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص	۱۲-۷۶-۱۲۴- ۹۵۰۴۵-۱۰۶- ۹۵۱۰۸۶	ارزیابی اثر ضد قارچی محلول هوآسان تی آر ۵۰ (Huwa- San TR- 50) در شرایط آزمایشگاهی و تعیین MIC و MLC آن بر قارچ ساپروولگنیا
	۹۷	۹۵	مختومه	همکار	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	پروژه خاص	۱۲-۱۲-۰۱۴- ۹۵۰۴۵-۱۰۳	مقایسه اثرسنجی محلول هوواسان تی آر ۵۰ (Huwa- San TR-50) با سبز ملاشیت و فرمالین در کنترل آلودگی قارچی تخم ماهی قزل آلاهی رنگین کمان در مرحله انکوباسیون، ارزیابی اثرات اقتصادی و استخراج دستورالعمل مصرف آن در شرایط ایران .
۵۷۰۴۸	۹۷	۹۶	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص	۱۲-۷۶-۲۴- ۹۶۱۱۳۵-۰۵۳	مقایسه تاثیر تجویز جیره ای گزنه (Urtica dioica) و آقطی (Sambucus ebulus) بر رشد، شاخص های خونی، سرمی، ایمنی و بازماندگی کپور دریایی (Cyprinus carpio) در مواجهه با آئروموناس هیدروفیلا (Aeromonas hydrophila)
۵۶۲۴۴	۹۷	۹۶	مختومه	مشاور	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص	۱۲-۷۶-۲۴- ۹۶۱۰۴۵-۰۴۲	بررسی آلودگی های باکتریایی آب سد آزاد سنندج به منظور فعالیتهای شیلاتی
۵۶۴۸۴	۹۷	۹۶	مختومه	همکار	پژوهشکده آبزی پروری جنوب کشور	پروژه خاص	۱۲-۷۴-۲۴- ۹۶۱۳۱۸-۰۶۲	بررسی وضعیت آلودگی باکتریایی آب دریاچه سد سیمره و ارتباط آن با برخی فاکتورهای فیزیکی و شیمیایی آب

۹۸	۹۶	مختومه	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	پروژه خاص	۱۲-۷۶-۲۴ ۹۶۰۵۲۸-۰۰۸	بررسی تاثیر مکمل گیاهی بر رشد ماهی قزل آلابی رنگین کمان پرورشی در مرحله پرورشی
۹۸	۹۷	در دست اجرا	همکار	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مستقل	۱۲-۷۶-۲ ۹۷۱۱۹۶-۰۳۱	تولید بیوسلاز از زائادات ماهی قزل آلابی رنگین کمان
۹۹	۹۶	در دست اجرا	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	مستقل	۱۲-۷۳-۲ ۹۶۱۷۲۳-۱۰۶	دستیابی به دانش فنی تولید و ارزیابی کیت تشخیص بیماری سپتی سمی خونریزی دهنده ویروسی (VHS)
۹۹	۹۷	در دست اجرا	مجری	پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	مستقل	۱۲-۷۶-۲ ۹۷۱۳۹۶-۰۵۰	دستیابی به دانش فنی تولید واکسن کشته دوگانه یرسینیوزیس - استرپتوکوکوزیس در ماهیان قزل آلابی پرورشی
۹۹	۹۸	در دست اجرا	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	مشترک	۱۲۵۳-۷۶-۳ ۹۸۰۵۰۳-۰۰۸	بررسی اثر تراکم ذخیره ماهی (قزل آلابی رنگین کمان) در قفس شناور بر عملکرد رشد و تولید نهایی در جنوب دریای خزر
۹۹	۹۸	در دست اجرا	همکار	پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی	خاص	۱۲-۷۶-۲۴ ۹۸۰۹۱۰-۰۲۱	بررسی تغییرات دینامیک جمعیت باکتریایی در آب ، ماهی و رسوب قبل و بعد از پرورش ماهی در قفس در منطقه جنوبی دریای خزر (نوشهر)

* نوع تحقیق: پروژه، طرح مشترک، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان ** وضعیت: در دست اجراء
مختومه، متوقف شده

۱۴- مقالات علمی و پژوهشی:

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله / * عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				با پا بسته	پوستر	سخنرانی		
چهارم	۱۳۸۶	جلد ۲۰ شماره ۱	پژوهش و سازندگی جهاد کشاورزی	*			بررسی وضعیت تکثیر مولدین و رهاسازی بچه ماهی سفید در حوزه جنوبی دریای خزر	۱
پنجم	2008	Vol.63, No. 2,	Journal of veterinary Reserch	*			Peresentation of dermatophy lesions on different sites of adalt cattel	۲
اول	2010	No.20	Journal de Mycologie Médicale	*			Characterization of Saprolegnia isolates from Persian sturgeon (Acipencer persicus) eggs based on physiological and molecular data	۳

چهارم	۱۳۸۹	سال چهارم، شماره اول	مجله شیلات	*		تعیین شیوع استافیلو کوکوزیس و میکرو کوکوزیس در مزارع منتخب تکثیر و پرورش قزل آلی رنگین کمان استان مازندران	۴
چهارم	۱۳۸۸		مجله علوم زیستی	*		بررسی بروز استرپتوکوکوزیس و شناسایی باکتریهای مسبب آن در مزارع منتخب تکثیر و پرورش قزل آلی رنگین کمان استان مازندران	۵
سوم	۱۳۸۸	سال سوم، شماره دوم	مجله شیلات	*		ارزیابی اثر ارگوسان و واکسن ضد استرپتوکوکوزیس بر پارامترهای خونی (Oncorhynchus mykiss) ماهیان قزل آلی رنگین کمان	۶
چهارم	2010	Vol.4 No.3	International Journal of Veterinary Research	*		Common environmental allergenic fungi causing respiratory allergy in North of Iran	۷
ششم	2010	Vol.2, no.6	World Journal of Fish and Marine Sciences	*		Serum biochemical parameter of male and female rainbow trout (Oncorhynchus mikiss) cultured in Haraz River, Iran	۸
پنجم	۱۳۸۹	سال چهارم شماره چهارم	مجله شیلات	*		پایش کمی، کیفی و بهداشتی بچه ماهی آزاد تولیدی در مجتمع تکثیر و پرورش شهید باهنر استان مازندران تا رها سازی به دریای خزر	۹
پنجم	۱۳۹۰	جلد ۲۴، شماره ۲	مجله زیست شناسی ایران	*		بررسی تاثیر پروبیوتیک اینولین بر فاکتورهای سیستم ایمنی و مقاومت ماهی قزل آلی رنگین کمان (Oncorhynchus mikiss) در برابر باکتری بیماریزای استرپتوکوک	۱۰
سوم	2011	Vol. 10, No.4	Iranian Journal of Fisheries Sciences	*		Initial salinity tolerance and ion-osmotic parameters in juvenile Russian Sturgeon, <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> , Brandt, 1833	۱۱
چهارم	۱۳۹۱	۱۱	مجله پژوهشهای نوین دامپزشکی	*		تعیین فاکتورهای خون شناسی و بیوشیمیایی خون ماهی قزل آلی رنگین کمان (Oncorhynchus mikiss) مبتلا به استرپتوکوکوزیس متعاقب مصرف باسیلوس سویتلیس <i>Bacillus subtilis</i> به عنوان پروبیوتیک	۱۲
سوم	۱۳۹۱	جلد ۲۵، شماره ۲	نشریه دامپزشکی پژوهش و سازندگی	*		توانائی تنظیم یونی-اسمزی و تحمل شوری در بچه تاسماهی ایرانی (<i>Acipenser persicus</i> (Borodin, 1897)	۱۳
اول (نو بسنده مسئول)	۱۳۹۱	اول	مجله توسعه آبی پروری	*		شناسایی و مقایسه فراوانی عوامل قارچی جدا شده از تخم ماهیان سفید استان مازندران (<i>Rutilus frisii kutum</i>)	۱۴
چهارم	۱۳۹۱	اول	مجله توسعه آبی پروری	*		تأثیر <i>Bacillus subtilis</i> به عنوان پروبیوتیک بر فاکتورهای هماتولوژی و بیوشیمیایی خون ماهی قزل آلی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) دنبال عفونت تجربی با <i>Streptococcus iniae</i>	۱۵

دوم	۱۳۹۱	دوره ۲۲ شماره ۹۸	مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران	*		بررسی آسیب شناسی تاثیر غلظتهای تحت کشنده سم دیازینون بر برخی از اندامهای کپور علفخوار (آمور) (<i>Cetenopharingodon idella</i>)	۱۶
سوم	۱۳۹۲	اول	مجله توسعه آبی پروری	*		مقایسه برخی پارامترهای هماتولوژیکال (خون) در مولدین ماهی خاویاری (قره برون) نر و ماده در شرایط تکثیر	۱۷
سوم	۱۳۹۲	اول	مجله توسعه آبی پروری	*		بررسی برخی فاکتورهای بیوشیمیایی و سرمی خون ماهیان قزل آلی رنگین کمان فاقد عفونت باکتریایی (در مزارع پرورشی استان مازندران)	۱۸
سوم	2013	Vol. 5, no. 1	Advanced Studies in Biology	*		Studies on <i>Bacillus subtilis</i> , as Potential Probiotics ,on the Biochemical Parameters of Rainbow trout, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Walbaum)	۱۹
سوم	2013	Vol 5, no. 5	World Journal of Fish and Marine Sciences	*		Impact of Copper Sulphate on Hematological and Some Biochemical Parameters of Common Carp (<i>Cyprinus carpio</i> L., 1758) In Different pH	۲۰
سوم	2013	Vol.11, no. 2	Caspian Journal of Environmental Sciences	*		In vitro inhibition of growth in <i>Saprolegnia</i> sp. isolated from the eggs of Persian Sturgeon <i>Acipenser persicus</i> (Pisces <i>Acipenseriformes</i>) by <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (PTCC:1430	۲۱
دوم (نو) یسنده (مسئول)	2014	Vol.36	Fish and Shellfish Immunology	*		Biochemical and hemato-immunological parameters in juvenile beluga (<i>Huso huso</i>) following the diet (supplemented with nettle(<i>Urtica dioica</i>	۲۲
اول (نو) یسنده (مسئول)	۱۳۹۲	سال هفتم، شماره سوم	مجله شیلات دانشگاه آزاد آزاد شهر	*		ارزیابی مدیریت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان قزل آلی رنگین کمان در استان مازندران	۲۳
اول (نو) یسنده (مسئول)	۱۳۹۲	سال بیست و دوم، شماره ۴، زمستان ۹۲	مجله علمی شیلات ایران	*		بررسی خصوصیات فیزیولوژیکی و شناسایی مولکولی نمونه های ساپروگنیای جداسازی شده از تخم ماهیان قزل آلی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mikiss</i>) و ماهی آزاد دریای خزر (<i>Salmo trutta caspius</i>) به روش RAPD-PCR	۲۴
چهارم	2014	Volume 25, Issue 4, 430- 436	Journal of Virus Diseases	*		Vacuolating encephalopathy and retinopathy associated with a nodavirus- like agent: a probable cause of mass mortality of wild Golden grey mullet (<i>Liza aurata</i>) and Sharpnose grey mullet (<i>Liza saliens</i>) in Iranian waters of the Caspian Sea	۲۵
چهارم	۱۳۹۴	سال نهم، شماره دوم، تابستان ۹۴	مجله شیلات دانشگاه آزاد آزاد شهر	*		بررسی وضعیت آلودگی قارچی ماهیان آکواریومی آب شیرین در استان گلستان	۲۶

پنجم	۱۳۹۴	دوره ۴، شماره ۴	مجله بوم شناسی آذربایان	*		اثر سطوح مختلف نعنای فلفلی <i>Mentha piperita</i> عصاره بر شاخصهای رشد، ترکیبات لاشه، باکتریهای روده و بازماندگی ماهی قزل آلائی رنگین کمان <i>Oncorhynchus mykiss</i> در مواجهه با باکتری <i>Yersinia ruckeri</i>	۲۷
چهارم	۱۳۹۴	سال بیست و چهارم / شماره ۱، بهار	مجله علمی شیلات ایران	*		تأثیر سطوح مختلف عصاره نعنای فلفلی بر برخی شاخصهای خونی، بیوشیمیایی و ایمنی ماهی قزل آلائی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	۲۸
اول (نو یسنده مسئول)	۱۳۹۴	دوره ۴، شماره ۲، تابستان	مجله علوم و فنون شیلات	*		اثر عصاره آبی گیاه علف جای (<i>Hypericum perforatum</i>) بر شاخص های خونی، سرمی و بازماندگی) قزل آلائی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) در شرایط استرس گرمایی	۲۹
دوم	2015	Volume 23, 163-170	Archives of Polish Fisheries	*		Evaluation of hematological and plasma indices in grass carp <i>Ctenopharyngodon idella</i> , with reference hormonal treatment to age, sex, and	۳۰
اول (نو یسنده مسئول)	2016	Volume 27, Issue 1, 12-18	Virus Diseases	*		Haemato-biochemical disorders associated with nodavirus like-agent in adult leaping mullet <i>Liza saliens</i> (Risso, 1810) in the Caspian Sea	۳۱
پنجم (نو یسنده مسئول)	2016	Doi: 10.1111/annu.12417	Aquaculture Nutrition	*		Effect of dietary GroBitic –A supplementation as a prebiotic on intestinal microflora, growth performance, haemato-serological parameters, survival rate and body composition in juvenile beluga (<i>Huso huso</i> Linnaeus 1754)	۳۲
چهارم (نو یسنده مسئول)	2016	Volume 55, 267 - 273	Fish & Shellfish Immunology	*		Hemato e Immunological and biochemical parameters, skin antibacterial activity, and survival in rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) following the diet supplemented with <i>Mentha piperita</i> against <i>Yersinia ruckeri</i>	۳۳
سوم	2016	Volume 190 27-37	Veterinary Microbiology	*		Isolation and confirmation of viral nervous necrosis (VNN) disease in golden grey mullet (<i>Liza aurata</i>) and leaping mullet (<i>Liza saliens</i>) in the Iranian waters of the Caspian Sea	۳۴
اول	۱۳۹۵	شماره ۷	مجله آذربایان دریای خزر	*		بررسی تغییرات شاخصهای خون، ایمنی، سرم و آلودگی میکوباکتریومی در کفال ماهیان بیمار دریای خزر	۳۵
چهارم	۱۳۹۶	شماره ۲	ماهنامه علمی پژوهشی آب و فاضلاب	*		بررسی مقایسه ای شاخصهای کیفیت آب دریاچه سد شهید رجایی (استان مازندران - ساری)	۳۶

اول	۱۳۹۶	شماره ۲	فصلنامه پژوهش در بهداشت محیط	*		مطالعه عوامل قارچی موجود در آب سد شهید رجایی از دیدگاه بهداشتی با هدف تأمین آب شرب	۳۷
اول (نو) یسنده (مسئول)	2018	Volume 44, Issue 4, 1099-1107	Fish Physiology and Biochemtry			Inclusion of <i>Pediococcus acidilactici</i> as in diets for beluga probiotic candidate (<i>Huso huso</i>) modifies biochemical parameters and improves immune functions	۳۸
اول (نو) یسنده (مسئول)	۱۳۹۷	شماره ۷	مجله آبیان دریای خزر	*		ارزیابی اثرات ضد قارچی محلول هوآسان تی آر ۵۰ (Huwa -San TR- 50) بر قارچ ساپروولگنیا (<i>Saprolegnia sp</i>) در شرایط آزمایشگاهی و معرفی آن به عنوان جایگزین مالاشیت گرین	۳۹
دوم	۱۳۹۸	شماره ۵ سال ۲۸	مجله علمی شیلات ایران	*		مطالعه عوامل خطر ساز در کارگاههای تکثیر و پرورش قزل آلا براساس پارامترهای محیطی آب در رودخانه هراز	۴۰
هفتم	2019	Volume 5, Issue 1, 71 - 82	Iranian Journal of Aquatic Animal Health	*		Identification of some health indicators related to OIE notifiable viral diseases in Rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) based on the strategic plan for producing Specific Pathogen Free (SPF) broodstock in Iran	۴۱
اول (نو) یسنده (مسئول)	۱۳۹۹		مجله توسعه آبی پروری	*		ارزیابی تغییرات شاخصهای خونی و برخی شاخصهای سرمی و ایمنی ماهیان کپور پرورشی طی زمستان گذرانی	۴۲
اول (نو) یسنده (مسئول)	۱۳۹۹		مجله توسعه آبی پروری	*		ارزیابی مقاومت نمونه های ساپروولگنیا جداسازی شده از هجری ماهیان قره برون و قزل آلا در برابر محلول هوآسان تی آر ۵۰ (Huwa- San TR- 50) در شرایط آزمایشگاهی	۴۳
اول (نو) یسنده (مسئول)	۱۳۹۹		مجله علمی شیلات ایران	*		معرفی برخی شاخص های سرم ، ایمنی و خون به عنوان شاخص سلامت در ماهیان قزل آلا رنگین کمان مولد نسل پایه ماهیان عاری از عوامل بیماریزای خاص (SPF)	۴۴
یازدهم	۱۳۹۹		مجله علمی شیلات ایران	*		استفاده از روش Real-Time PCR به منظور شناسایی بیماریهای ویروسی اخطار کردنی (IHN و IPN، VHS) در مولدین قزل آلا رنگین کمان نسل پایه ماهیان عاری از عوامل بیماریزای خاص (SPF)	۴۵
اول	۱۳۷۶		سومین کنگره دانشجویی دامپزشکی کشور		*	جداسازی و شناسایی فوزاریومهای توکسین زا در علوفه دامداریهای اطراف تهران	۱
سوم	۱۳۷۷		اولین سمپوزیوم ملی ماهیان خاویاری	*		تحقیق و بررسی آلودگی ماهیان صید شده در حوزه جنوب شرقی دریای خزر به انگل <i>Pseudotrachealiastes</i>	۲

۳	بررسی بروز شبه حساسیت ناشی از مصرف ماهی و فرآورده های آن در انسان و روشهای کنترل آن	*	چهارمین گرد همایی دانشجویان دامپزشکی ایران	۱۳۷۸	اول
۴	جداسازی کلستریدیوم بوتولینوم تیپ E از ماهیان دودی (کپور، سفید و فیتوفاگ) در استان مازندران	*	چهارمین کنگره ملی بیماریهای قابل انتقال بین حیوان و انسان	۱۳۷۹	دوم
۵	بروز اپیدمی استرپتوکوکوزیس در ماهیان مولد قزل آلالی رنگین کمان در استان مازندران	*	اولین همایش بهداشت و بیماریهای آبزیان ایران	۱۳۷۹	اول
۶	بروز یک همه گیری ناشی از پاستورلا پسی سیدا در ماهیان انگشت قد قزل آلالی رنگین کمان در استان مازندران	*	اولین همایش بهداشت و بیماریهای آبزیان ایران	۱۳۷۹	اول
۷	مروری بر عوامل انگلی زئونوز در بین انسان و ماهیان	*	سومین کنگره سراسری انگل شناسی ایران	۱۳۷۹	اول
۸	جداسازی و شناسایی بعضی از باکتریهای سرماگرادر طی حمل و نقل ماهی فیتوفاگ از صید تا عرضه به بازار	*	چهارمین کنگره میکروب شناسی (با گرایش باکتریشناسی)	۱۳۸۰	دوم
۹	اولین گزارش یرسینیوزیس در ماهیان قزل آلالی نگهداری شده در قفس در استان مازندران	*	چهارمین کنگره میکروب شناسی (با گرایش باکتریشناسی)	۱۳۸۰	اول
۱۰	بررسی و شناسایی فلور هوازی گروه آنتروباکتریاسه روده بچه ماهی قره برون	*	چهارمین کنگره میکروب شناسی (با گرایش باکتریشناسی)	۱۳۸۰	دوم
۱۱	اولین گزارش ویبریوزیس در ماهیان قزل آلالی نگهداری شده در قفس در استان مازندران	*	چهارمین کنگره میکروب شناسی (با گرایش باکتریشناسی)	۱۳۸۰	سوم
۱۲	اولین گزارش از بروز انتروکوکوزیس در ماهیان مولد قزل آلالی رنگین کمان در استان مازندران	*	چهارمین کنگره میکروب شناسی (با گرایش باکتریشناسی)	۱۳۸۰	اول
۱۳	مروری بر شناسایی و معرفی فون انگلی برخی از ماهیان استخوانی حوزه آبریز حاشیه جنوبی دریای خزر	*	اولین همایش ملی ماهیان استخوانی دریای خزر	۱۳۸۰	اول
۱۴	بررسی میکروبی علل تلفات ماهیان قزل آلالی رنگین کمان نگهداری شده در قفس نیروگاه شهید سلیمی نکاء در استان مازندران	*	اولین همایش ملی ماهیان استخوانی دریای خزر	۱۳۸۰	سوم
۱۵	کنترل بهداشتی ماهیان سفید مولد در فصل تکثیر	*	اولین همایش ملی ماهیان استخوانی دریای خزر	۱۳۸۰	دوم
۱۶	اولین گزارش از بروز پاستورلوزیس در ماهیان انگشت قد قزل آلالی رنگین کمان استان مازندران	*	دوازدهمین کنگره دامپزشکی	۱۳۸۰	اول
۱۷	گزارشی از شناسایی عوامل بیماریزا در گاو ماهی موجود در حاشیه دریای خزر	*	دوازدهمین کنگره دامپزشکی	۱۳۸۰	سوم

دوم	۱۳۸۰	اولین کنگره سراسری طب و دریا	*	بررسی و جداسازی باکتری ویبریو ولنیفیکوس از ماهیان قزل آلالی رنگین پرورشی در اسکله شهید سلیمی نکا	۱۸
سوم	۱۳۸۰	اولین کنگره سراسری طب و دریا	*	گزارشی از شناسایی عوامل میکروبی بیماریزای مشترک (زئونوز) در گاو ماهی حاشیه جنوبی دریای خزر	۱۹
پنجم	۱۳۸۱	دومین همایش ملی - منطقه ای ماهیان خاویاری	*	بررسی تغذیه بچه ماهیان خاویاری در طول دوره پرورش در استخر های خاکی	۲۰
پنجم	۱۳۸۱	سومین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی	*	بررسی آلودگیهای باکتریایی و انگلی در بچه ماهیان خاویاری استخر های خاکی مجتمع تکثیر و پرورش	۲۱
دوم	۱۳۸۱	سومین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی	*	بررسی علل میکروبی تلفات فیل ماهیان نگهداری شده در ونیرو	۲۲
دوم	۱۳۸۱	سومین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی	*	بررسی و جداسازی استرپتوکوک فسیوم از دستگاه گوارش شانه دار <i>Beroe ovata</i>	۲۳
چهارم	۱۳۸۱	یازدهمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران	*	مطالعه پتانسیل رشد و توکسین زایی کلستروم بوتولینوم و اشرشیا کولی متاثر از فرمولاسیونهای مختلف نمک و مواد نگهدارنده مورد پیش بینی در فرآوری خاویار	۲۴
اول	۱۳۸۳	اولین کنگره علوم دامی و آذربایجان کشور	*	اولین گزارش از عفونت قارچی ناشی از ساپروگنیا پارازیتیکا و آفانومایسس در هجری ماهیان قزل آلالی رنگین کمان رودخانه هراز	۲۵
اول	۱۳۸۴	نخستین همایش ملی شیلات و توسعه پایدار	*	بررسی وضعیت بهداشتی بچه ماهیان سفید رها سازی شده به رودخانه های حزه جنوبی دریای خزر در سال ۱۳۸۲	۲۶
چهارم	۱۳۸۴	چهاردهمین کنگره دامپزشکی ایران	*	بیماری نوظهور کفال ماهیان در حوزه جنوبی دریای خزر	۲۷
اول	۱۳۸۴	ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبنگاری ایران	*	بررسی وضعیت آلودگی انگلی بچه ماهیان سفید رها سازی شده به رودخانه های حوزه آبریز خزر(استان مازندران طی سال ۱۳۸۳	۲۸
دوم	۱۳۸۴	ششمین همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبنگاری ایران	*	بیماری نوظهور کفال ماهیان در حوزه جنوبی دریای خزر و خطرات اکولوژیک ناشی از آن	۲۹
اول	۱۳۸۶	سمینار ملی زیست شناسی	*	شناسایی عوامل میکروبی بیماریزا در مزارع تکثیر و پرورش قزل آلالی رنگین کمان در استان مازندران	۳۰
اول	۱۳۸۶	سمینار ملی زیست شناسی	*	اولین جداسازی و شناسایی باکتری ویبریو ولنیفیکوس از فیل ماهی پرورشی	۳۱
پنجم	۱۳۸۶	سمینار ملی زیست شناسی	*	بررسی بیوماس باکتریایی (توئال کانت) در تخمک، اسپریم، تخم، و لارو سیستم هجری ماهیان خاویاری(قره برون)	۳۲
سوم	۱۳۸۶	سمینار ملی زیست شناسی	*	بررسی بیماری اپیدمیک باکتریایی استرپتوکوکوزیس در استان مازندران	۳۳

سوم	۱۳۸۶	سمینار ملی زیست شناسی	*	مقایسه برخی پارامترهای هماتولوژیکال مولدین نر و ماده خاویاری (قره برون)	۳۴
چهارم	2007	Aquaculture Europe	*	Aspect of ion-osmotic regulation in juvenile acipenser percicus in the southeast of Caspian sea: Effect of age and size	۳۵
اول	2007	Aquaculture Europe	*	Isolation and identification saprolegnia parasitica from southern Caspian sea kutum hatcheries in mazandaran province, Iran	۳۶
دوم	۱۳۸۶	هفتمین همایش علوم و فنون دریایی ایران	*	شناسایی عوامل باکتریایی گرم مثبت بیماریزا در برخی از مزارع تکثیر و پرورش قزل آلاهی رنگین کمان استان مازندران	۳۷
دوم	۱۳۸۶	دومین همایش بین المللی علوم زیستی	*	بررسی فاکتورهای هماتولوژی و برخی از فاکتورهای بیوشیمیایی و ایمنی ماهی کفال طلائی (Liza uratus) حوزه جنوبی دریای خزر	۳۸
اول	۱۳۸۶	پنجمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران	*	اولین گزارش از جداسازی و شناسایی قارچ ساپرولتنیا پارازیتیکا از هجری ماهیان سفید تکثیر شده در استان مازندران	۳۹
دوم	۱۳۸۶	پنجمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران	*	ارزیابی فاکتورهای خونی مولدین قره برون طی فصل تکثیر در استان مازندران	۴۰
چهارم	2008	World Aquaculture	*	Evolution of incidence and identification of bacterial agent streptococcus in elected Rainbow trout propagation and culture farms in Mazandaran province	۴۱
چهارم	2008	Seventh symposium on disease and Asian aquaculture	*	Evaluation of incidence and identification of bacterial agent streptococosis in elected rain bow trout propagation and cultivation farms in mazandaran province	۴۲
اول	۱۳۸۷	پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*	مقایسه برخی فاکتورهای بیوشیمیایی و سرمی در ماهیان قزل آلاهی رنگین کمان فاقد و واجد عفونت باکتریایی	۴۳
دوم	۱۳۸۷	پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*	بررسی مقایسه ای پارامترهای هماتولوژیکال کفالهای بدون علائم و دارای علائم بیماری نوظهور کفال ماهیان	۴۴
دوم	۱۳۸۷	پانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*	بیماری استافیلوکوکوزیس در مزارع منتخب تکثیر و پرورش ماهی قزل آلاهی رنگین کمان استان مازندران	۴۵
سوم	۱۳۸۷	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران	*	بررسی اثر ارگوسان و واکسن ضد استرپتوکوکوزیس بر فاکتورهای رشد و بازماندگی ماهیان قزل آلاهی رنگین کمان	۴۶
چهارم	۱۳۸۷	اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران	*	بررسی بیماری استافیلوکوکوزیس و شناسایی گونه های عامل این بیماری در مزارع منتخب پرورش قزل آلاهی رنگین کمان استان مازندران	۴۷

دوم	2008		The 2nd International student Conference of Biotechnology	*	The study of complex chemical effects of Aquagerm(Germicide) on pH, of water, Saprolegnia fungi, Streptococcus bacteria and behavioral change of Rainbow trout	۴۸
چهارم	2008		The 2nd International student Conference of Biotechnology	*	Streptococcosis in propagation farms of salmon fish in Mazandaran and Lorestan	۴۹
اول	۱۳۸۷		نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر	*	شناسایی عوامل قارچی عامل تلفات در هجری ماهیان سفید در فصل تکثیر	۵۰
سوم	۱۳۸۷		نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر	*	بررسی برخی خصوصیات بیولوژیک و فیزیولوژیک مولدین ماهی آزاد دریای خزر حوزه جنوبی دریای خزر در رودخانه تنکابن	۵۱
سوم	۱۳۸۷		نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر	*	مقاومت بچه ماهیان آزاد یک و دو تابستانه در آب شور و شیرین	۵۲
دوم	۱۳۸۷		نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر	*	بررسی تاثیر سن بر تغییرات فاکتورهای خونی، بیوشیمیایی و ایمنی کفال طلایی خزر جنوبی	۵۳
چهارم	۱۳۸۷		نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر	*	مقایسه برخی شاخصهای قابلیت تنظیم اسمزی در چهار گونه از بچه ماهیان خاویاری در جنوب دریای خزر	۵۴
اول	2009		1 st International Congress on Aquatic Animal Health Management and Disease	*	Ovaries fibroma in golden grey mullet (<i>Liza auratus</i>): The first report of neoplasm in a native teleost of the Caspian Sea	۵۵
اول	2009		1 st International Congress on Aquatic Animal Health Management and Disease	*	Assessment of dietary administration of L – carnitin and vitamin C on hematological, biochemical, immunity factors and growth in rain bow trout	۵۶
سوم	2009		1 st International Congress on Aquatic Animal Health Management and Disease	*	Comparsion of some of the hematological parameters in <i>Liza auratu</i>	۵۷
دوم	2009		1 st International Congress on Aquatic Animal Health Management and Disease	*	Isolation and identification of Vibrio sp. From mullets, <i>Liza salieance</i> and <i>L. auratus</i> from South Caspian Sea	۵۸
سوم	۱۳۸۷		همایش منطقه ای آبی پروری نوین و توسعه پایدار	*	توانایی تنظیم یونی - اسمزی و تحمل شوری در بچه تاسماهی ایرانی	۵۹

۶۰	نوع آلودگی انگلی تک یاخته ای قزل آلابی رنگین کمان مزارع پرورشی شهرستان ساری طی بهار تا پاییز ۱۳۸۷	*	همایش منطقه ای آبی پروری نوین و توسعه پایدار	۱۳۸۷	سوم
۶۱	بررسی تاثیر پریوتیک اینولین بر فاکتورهای خونی در ماهی قزل آلابی رنگین کمان	*	همایش منطقه ای آبی پروری نوین و توسعه پایدار	۱۳۸۷	چهارم
۶۲	مروری بر آخرین تحقیقات انجام شده در خصوص استرپتوکوکوزیس در جهان	*	سمپوزیوم تخصصی استرپتوکوکوزیس در صنعت آبی پروری ماهیان سردآبی	۱۳۸۷	اول
۶۳	اثر گیاه سیر (<i>Allium sativum</i>) بر برخی فاکتورهای خونی (گلبول های سفید) ماهی قزل آلابی رنگین کمان در شرایط استرس	*	نخستین همایش ملی ماهیان سردآبی	۱۳۸۸	پنجم
۶۴	اثر گیاه سیر (<i>Allium sativum</i>) بر برخی فاکتورهای خونی (گلبول های قرمز) ماهی قزل آلابی رنگین کمان در شرایط استرس	*	نخستین همایش ملی ماهیان سردآبی	۱۳۸۸	پنجم
۶۵	استرپتوکوکوزیس در مزارع پرورش ماهیان قزل آلابی رنگین کمان استان مازندران	*	نخستین همایش ملی ماهیان سردآبی	۱۳۸۸	چهارم
۶۶	بررسی تاثیرات ماده شیمیایی Aquagerm بر ممانعت از بروز ساپروولگنیازیس در تخم هجری ماهیان سردآبی، تغییرات pH آب، باکتری <i>Streptococcus sp</i> و ماندگاری ماهی قزل آلابی رنگین کمان	*	بیماریهای اقتصادی صنعت پرورش قزل آلابی رنگین کمان	۱۳۸۸	دوم
۶۷	اثر گیاه سیر بر برخی از فاکتورهای خونی (گلبول قرمز و اندیسهای آن) در ماهی قزل آلابی رنگین کمان در شرایط استرس	*	بیماریهای اقتصادی صنعت پرورش قزل آلابی رنگین کمان	۱۳۸۸	ششم
۶۸	استرپوکوکوزیس <i>Streptococosis</i> در مزارع پرورش ماهیان قزل آلابی استانهای مازندران - لرستان - کرمانشاه - کهگیلویه و بویراحمد و فارس	*	بیماریهای اقتصادی صنعت پرورش قزل آلابی رنگین کمان	۱۳۸۸	چهارم
۶۹	اثر گیاه سیر بر برخی از فاکتورهای خونی (گلبول سفید و انواع آن) در ماهی قزل آلابی رنگین کمان در شرایط استرس	*	بیماریهای اقتصادی صنعت پرورش قزل آلابی رنگین کمان	۱۳۸۸	ششم
۷۰	Assesment of Saprolegnia sp. Isolate characteristics persion sturgeon <i>Acipencer persicus</i> eggs based on physiological and molecular data	*	6 th International Symposium on sturgeon	2009	اول
۷۱	Salinity tolerance and ionic/osmotic regulation in juvenile Russian sturgeon, <i>Acipencer guldenstaedtii</i> Brandt, 1833	*	6 th International Symposium on sturgeon	2009	چهارم
۷۲	شناسایی و بررسی میزان فراوانی عوامل قارچی جدا شده از تخم ماهی سفید استان مازندران	*	اولین کنگره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	۱۳۸۸	اول
۷۳	شناسایی نمونه های ساژروولگنیا جدا سازی شده از هجری تاس ماهی ایرانی بر اساس خصوصیات فیزیولوژیکی و مولکولی	*	اولین کنگره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	۱۳۸۸	اول

دوم	۱۳۸۸		اولین کنگره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	*		بررسی تغییرات فاکتورهای خونی و برخی از فاکتورهای بیوشیمیایی و آنزیمی ماهیان مبتلا به استرژتوکوکوزیس در یکی از مزارع استان مازندران	۷۴
دوم	۱۳۸۸		اولین کنگره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	*		بررسی اثر عصاره آبی گیاه علف چای بر تعدادی از فاکتورهای خونی و سرمی ماهی قزل الای رنگین کمان در شرایط	۷۵
چهارم	۱۳۸۸		اولین کنگره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	*		اثر جیره غنی شده با ژودر سیر بر برخی از فاکتورهای خونی و آنزیمهای کبدی ماهی قزل آلای رنگین کمان در شرایط استرس دمایی	۷۶
دوم	۱۳۸۸		همایش علمی توسعه صنعت گیاهان دارویی ایران	*		بررسی تاثیر عصاره آبی گیاه علف چای بر برخی از فاکتورهای بیوشیمیایی، سرمی، آنزیمی و درصد بقا ماهیان قزل آلای رنگین کمان تحت استرس حرارتی	۷۷
اول	2010		4 th National seminar on chemistry and environment	*		Study on mortality of huge fish at Amirabad por in Iranian Caspian Sea coastal zone during summer time (Behshahr city)	۷۸
اول	۱۳۸۹		شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*		بروز اپیدمی ساپرولتکنیازیس در ماهیان قزل آلای رنگین کمان پرورشی در استان مازندران	۷۹
دوم	۱۳۸۹		شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*		بررسی مقایسه ای فاکتورهای خونی در کفال ماهیان سالم و مشکوک به بیماری نکروز عصبی ویروسی صید شده در استان مازندران	۸۰
چهارم	۱۳۸۹		شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*		بررسی بیماری نکروز عصبی ویروسی بیماری اپی ژئوتیک و مهاجم جدید در دریای خزر	۸۱
سوم	۱۳۸۹		شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*		مقایسه تعداد گلبولهای سفید خون و انواع آن در مولدین ماهی خاویاری قره برون	۸۲
سوم	۱۳۸۹		شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*		بیماری استرپتوکوکوزیس، چالش پیش روی صنعت آبزی (ماهیان سردآبی) در کشور ایران	۸۳
دوم	۱۳۸۹		شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*		ساپرولتکنیازیس چالش پیش روی هجری ماهیان خاویاری مجتمع شهید رجایی ساری	۸۴
اول	۱۳۸۹		اولین همایش ملی و منطقه ای اکولوژی دریای خزر	*		اولین گزارش از بروز تومور بدخیم جلدی در ماهی سفید دریای خزر	۸۵
دوم	۱۳۸۹		اولین همایش ملی و منطقه ای اکولوژی دریای خزر	*		مقایسه تغییرات فاکتورهای هماتولوژی، سرمی و بیوشیمیایی در کفال ماهیان سالم و مشکوک به نکروز عصبی	۸۶
سوم	2010		World Aquatic Veterinary Medicinal Association	*		Study on Viral nervous Necrosis(VNN) as a new Invasion and Epizootic Disease in Caspian Sea	۸۷
اول	2010		2 th International Congeress on Aquatic Animal Health Management and Diseases	*		Inhibitory effect of bacteria like <i>Pseudomonas anguilliseptica</i> on invitro <i>Saprolegnia</i> sp. growth	۸۸

پنجم	2010		2 th International Congress on Aquatic Animal Health Management and Diseases		*	Comparison of respiratory burst activity and ATP level of blood leucocyte in rainbow trout and common carp	۸۹
سوم	2010		2 th International Congress on Aquatic Animal Health Management and Diseases		*	Viral nervous necrosis as a new emerging disease in Caspian Sea	۹۰
سوم	2011		ASIAN PACIFIC AQUACULTU		*	Effect of age on som hematological cellular and biochemical factors in grass carp	۹۱
اول	۱۳۹۰		دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران		*	شناسایی و مقایسه درصد فراوانی عوامل قارچی جدا شده از هجری ماهیان سفید استان مازندران طی سه فصل تکثیر	۹۲
چهارم	۱۳۹۰		دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران		*	اثر سن روی برخی پارامترهای سلولی و بیوشیمیایی خون ماهی کپور علفخوار	۹۳
سوم	۱۳۹۰		دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران		*	بررسی آلودگی انگلی تک یاخته ای قزل آلابی رنگین کمان مزارع پرورشی منتخب شهرستان ساری	۹۴
سوم	2011		12 th Iranian congress of Biochemistry & 4 th International congress of Biochemistry and molecular Biology		*	Effects of thermal condition on biochemical blood factors of immature sturgeon fish	۹۵
چهارم	2011		12 th Iranian congress of Biochemistry & 4 th International congress of Biochemistry and molecular Biology		*	Comparison of respiratory burst activity and ATP level of blood leukocyte in Persian sturgeon and common carp	۹۶
چهارم	۱۳۹۰		پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست		*	شیرابه کود گاوی و استفاده از آن در صنعت آبی پروری ماهیان گرمابی	۹۷
اول	۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبی پروری		*	ارزیابی عوامل خطر ساز در مدیریت بهداشتی مراکز تکثیر و پرورش ماهیان قزل آلابی رنگین کمان در استان مازندران	۹۸
اول	۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبی پروری		*	شناسایی نمونه های ساپروولگنیا جداسازی شده از تخم قزل آلابی رنگین کمان و ماهی آزاد دریای خزر بر اساس خصوصیات مولکولی، پروتئینی و فیزیولوژیکی	۹۹
اول	۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبی پروری		*	بررسی اثرات مس بر پارامترهای خونی بچه ماهی آزاد دو تابستانه دریای خزر	۱۰۰
چهارم	۱۳۹۰		اولین همایش ملی آبی پروری		*	تاثیر کلرید سدیم بر ساپروولگنیازیس تخم تاس ماهی ایرانی	۱۰۱

دوم	۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبزی پروری	*	بررسی فاکتورهای خونی، بیوشیمیایی و ایمنی فیل ماهی پرورشی تغذیه شده با پروبیوتیک باکتوسل	۱۰۲
چهارم	۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبزی پروری	*	خسارات اقتصادی ناشی از بیماری لسترپتوکوکوزیس در صنعت آبزی پروری ماهیان سردآبی	۱۰۳
سوم	۱۳۹۰	اولین همایش ملی آبزی پروری	*	بررسی تلفات موردی فیل ماهی و ماهی شیپ در مزارع پرورشی ماهیان خاوباری استان مازندران	۱۰۴
اول	2011	2 nd International Congress of Veterinary Pharmacology	*	Effects of aqueous extracts of St John's wort leaf on hematological, some biochemical and survival of rainbow trout under thermal stress	۱۰۵
اول	۱۳۹۰	هفتمین گرد همایی دامپزشکان علوم بالینی	*	شناسایی، فراوانی و بررسی تاثیر فاکتورهای فیزیکوشیمیایی آب بر قارچهای بیماریزا در هجری ماهیان سفید استان مازندران	۱۰۶
چهارم	۱۳۹۰	هفتمین گرد همایی دامپزشکان علوم بالینی	*	مقایسه سطح انرژی سلولی و انفجار تنفسی در لوکوسیت‌های خون ماهیان قزل آلاي رنگین کمان و فیل ماهی پرورشی با استفاده از روش بیولومینسانس	۱۰۷
چهارم	۱۳۹۰	هفتمین گرد همایی دامپزشکان علوم بالینی	*	همه گیری لنفوسیتیس در ماهی زینتی آنجل	۱۰۸
چهارم	۱۳۹۱	هفدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*	تعیین فاکتورهای هماتولوژی و بیوشیمیایی خون ماهی قزل آلاي رنگین کمان مبتلا به استرپتوکوکوزیس متعاقب مصرف باسیلوس سوبتیلیس به عنوان پروبیوتیک	۱۰۹
دوم	۱۳۹۱	هفدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*	بررسی تاثیرات پروبیوتیک <i>Pediococcus</i> <i>acidilactici</i> بر فاکتورهای بیوشیمیایی و هماتوایمونولوژیکی فیل ماهی پرورشی	۱۱۰
سوم	۱۳۹۱	هفدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*	بررسی برخی از عوامل مستعد کننده برنژ استرپتوکوکوزیس در ماهیان قزل آلاي رنگین کمان پرورشی رودخانه هراز	۱۱۱
چهارم	۱۳۹۱	هفدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*	تاثیر باسیلوس سوبتیلیس به عنوان پروبیوتیک بر فاکتورهای هماتولوژی و بیوشیمیایی ماهی قزل آلاي رنگین کمان	۱۱۲
سوم	۱۳۹۱	هفدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*	گزارشی از بروز بیماری لنفوسیتیس در ماهی زینتی آنجل	۱۱۳
اول	2012	1 st International National Congress of Parasitology & 8 th Parasitic Disease in Iran	*	Evaluation of presumptive causes of epidemic saprolegniasis in rainbow trout farms in Mazandaran province	۱۱۴
اول	2012	1 st International National Congress of Parasitology & 8 th Parasitic Disease in Iran	*	Identification of <i>Saprolegnia</i> sp. Isolated from rainbow trout (<i>Oncorhynchus</i> <i>mikiss</i>) and Caspian salmon (<i>Salmo trutta</i> <i>caspius</i>) Eggs based on molecular and physiological data	۱۱۵
چهارم	2012	1 st International National Congress of Parasitology & 8 th Parasitic Disease in Iran	*	The intermediate host snail of pathogens parasite in carps fish farm in Mazandaran province	۱۱۶

سوم	2012		1 st International National Congress of Parasitology & 8 th Parasitic Disease in Iran	*		Invitro inhibition of Saprolegnia sp isolated from Persian sturgeon (Acipenser persicus) eggs by Pseudomonas aeruginosa (PTCC: 1430)	۱۱۷
دوم	۱۳۹۱		همایش ملی پژوهش های آبزیان و اکوسیستم آبی	*		بررسی اثرات هستیوتولوژی فلز مس بر آبشش ماهی قزل آلابی رنگین کمان	۱۱۸
سوم	۱۳۹۱		همایش ملی پژوهش های آبزیان و اکوسیستم آبی	*		بررسی اثر سن بر روی فاکتورهای خونی و بیوشیمیایی ماهی قزل آلابی رنگین کمان (Oncorhynchus mikis) در سیستم مدار بسته	۱۱۹
اول	2013		14th International Iranian Congress of Microbiology	*		Effect of using cow dung and chemical fertilizer on microbial and physicochemical parameters and pathogenic bacteria in cyprinus fish pond water	۱۲۰
سوم	2013		14th International Iranian Congress of Microbiology	*		Inhibitory effect of gram negative bacteria, Pseudomonas aeruginosa ATCC: 1430 as a biocontrol agent of fungi	۱۲۱
اول	۱۳۹۲		اولین کنگره قارچ شناسی ایران	*		تعیین الگوی مولکولی و پروتئینی قارچهای آبی بیماریزا (سaprolegnیا) جدا شده از تخمهای آلوده ماهیان خاوباری و استخوانی مراکز تکثیر و پرورش استان مازندران	۱۲۲
چهارم	۱۳۹۲		اولین کنگره قارچ شناسی ایران	*		بررسی میزان شیوع قارچ زدگی تخم تاس ماهی ایرانی (Acipenser persicus) در دوره انکوباسیون در مرکز تکثیر و پرورش ماهیان خاوباری شهید رجایی	۱۲۳
سوم	2013		16th EAFP International Conference on Diseases of Fish and Shellfish	*		Histopathological of Lymphocystis disease in fresh water angelfish Pterophyllum scalare LICHTENSTEIN, 1823 in north of Iran	۱۲۵
دوم	2013		16th EAFP International Conference on Diseases of Fish and Shellfish	*		The comparison of hematological and biochemical parameters in golden grey mullet (Liza auratus) in southern Caspian Sea infected by a new emerged infectious disease	۱۲۶
سوم	2013		YOUMARES The convention for young scientists and Engineers	*		Investigation on mortality of wild golden grey mullet associated with VNN disease in the Caspian Sea	۱۲۷
سوم	۱۳۹۳		هجدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*		بررسی علل کاهش ذخائر کفال ماهیان و ارائه راه های کنترل و پیشگیری از بروز بیماری نکروز عصبی ویروسی (VNN) در دریای خزر	۱۲۸
دوم	۱۳۹۳		هجدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*		آلودگیهای قارچی ماهی آزاد دریای خزر (Salmo trutta caspius) از مرحله صید و تکثیر مولدین تا رها سازی بچه ماهیان به دریا	۱۲۹
پنجم	۱۳۹۳		هجدهمین کنگره دامپزشکی ایران	*		مطالعه اثر محلول ضد عفونی کننده آنولیت خنثی (Neutral Anolyte) برای کنترل آلودگی قارچ ساپروولگنیا در تخم ماهی قزل آلابی رنگین کمان در مرحله انکوباسیون	۱۳۰

اول	2015		4 th National Congress on Medicinal Plants	*	HEMATO-IMMUNOLOGICAL AND BIOCHEMICAL INDICES IN JUVENILE BELUGA (HUSO HUSO) FOLLOWING THE DIET SUPPLEMENTED WITH NETTLE ((URTICA DIOICA	۱۳۱
اول	2015		4 th National Congress on Medicinal Plants	*	IN VITRO ANTIFUNGAL ACTIVITY (OF NETTLE (URTICA DIOICA ETALONIC EXTERACT ON SAPROLEGNIA SP. ISOLATED FROM RAINBOW TROUT (ONCORHYNCHUS MIKISS) HATCHERY	۱۳۲
دوم(ارا نه دهنده)	2015		4 th National Congress on Medicinal Plants	*	EFFECT OF DIETARY DIFFERENT LEVEL OF YARROW (ACHILLEA WILHELMSII) EXTRACT ON GROWTH PERFORMANCE, BODY COMPOSITION, INTESTINAL MICROBIATA AND SURVIVAL RATE OF RAINBOW RTOUT ((ONCORHYNCHUS MYKISS	۱۳۳
دوم(ارا نه دهنده)	2015		4 th National Congress on Medicinal Plants	*	SURVEY ANTIBACTERIAL EFFECTS OF SOME OF THE HERBAL ESSENTIAL OILS ON AEROMONAS HYDROPHILA ISOLATED FROM COMMON CARP (CYPRINUS (CARPIO)	۱۳۴
دوم(ارا نه دهنده)	۱۳۹۴		دومین کنگره قارچ شناسی ایران	*	بررسی آلودگی قارچی ماهیان آکواریومی استان اصفهان	۱۳۵
دوم(ارا نه دهنده)	۱۳۹۴		دومین کنگره قارچ شناسی ایران	*	بررسی فعالیت ضد قارچی اسانسهای گیاهی علیه قارچ Saprolegnia parasitica جداسازی شده از تخم ماهیان قزل آلابی رنگین کمان در شرایط آزمایشگاهی	۱۳۶
اول	۱۳۹۴		دومین کنگره قارچ شناسی ایران	*	ارزیابی کمی و شناسایی عوامل قارچی موجود در آب دریاچه سد شهید رجایی استان مازندران	۱۳۷
اول	۱۳۹۴		اولین همایش ملی ایمنی و واکسیناسیون در ماهیان سردآبی	*	گیاهان دارویی: فرصتی جدید جهت توسعه آبی پروری	۱۳۸
اول	2018		7 th National Congress on Medicinal Plants	*	Hemato-Biochemical Parameters in (Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss Following the Diet Supplemented with .(Dwarf Elder (Sambucus ebulus	۱۳۹
اول	2018		7 th National Congress on Medicinal Plants	*	Effect of Dietary Supplementation of Dwarf Elder (Sambucus ebulus) on the Some Immune Response of Rainbow Trout ((Oncorhynchus mykiss	۱۴۰
اول	۱۳۹۷		دومین همایش ملی آبی پروری دریایی و محیطهای محصور	*	معرفی ضوابط و اصول کلی مدیریت بهداشتی پرورش ماهیان قزل آلابی رنگین کمان در قفس شناور در منطقه جنوب دریای خزر	۱۴۱

سوم	۱۳۹۷	دومین همایش ملی آبزی پروری دریایی و محیطهای محصور	*	بارناکها به عنوان ماکروفولینکهای شاخص در آبزی پروری دریایی	۱۴۲
اول	۱۳۹۸	سومین همایش ملی منابع شیلاتی فن آوریهای نوین در علوم شیلاتی	*	مطالعه تغییرات شاخصهای خون و ایمنی در کفال ماهیان بیمار مشکوک به بیماری تکروز عصبی صید شده در استان مازندران (ساری)	۱۴۳
سوم	۱۳۹۸	سومین همایش بین المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	*	بررسی شیوع باکتری های گرم منفی در قزل آلا مزارع پرورشی استان مازندران	۱۴۴

* در مورد مقالات چاپ شده، باید صرفاً به مقالات چاپ شده در مجله های علمی و پژوهشی معتبر داخلی یا خارجی اشاره شود.

۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	جداسازی و شناسایی عوامل بیماریزای باکتریایی در ماهی	ترجمه	۱۰۰۰	۹۳	۱۳۸۲

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

۱۷- همکاری با مجامع، شوراها، کمیسیونها، کمیته ها و ... علمی و پژوهشی داخلی و خارجی:

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	کمیته تخصصی بهداشت برنامه راهبردی تحقیقات محصولی - موضوعی ماهیان گرم آبی	۸۶/۸/۶	تاکنون	عضو
۲	شورای پژوهشی پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	۸۱/۶/۱۲	تاکنون	عضو
۳	هیات تحریریه مجله ترویجی آبریان دریای خزر	۹۸/۴/۲۹	تاکنون	عضو
۴	کمیته آبزی پروری پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	۹۸/۳/۱۱	تاکنون	عضو
۵	کمیته ترویج و تجاری سازی پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	۹۸/۳/۱۳	تاکنون	عضو
۶	کمیته زیست فناوری پژوهشکده اکولوژی دریای خزر	۹۸/۳/۱۱	تاکنون	عضو

* سمت: رییس، دبیر، عضو، ...

۱۸- تدریس :

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		نظری	عملی			اول	دوم
۱	بیماریهای ماهی	۲		دانشگاه آزاد واحد سوادکوه	۱۳۸۵	*	
۲	بیماریهای آبزیان	۲	۱	دانشگاه آزاد واحد سوادکوه	۱۳۸۵۴	*	
۳	بیماریهای آبزیان	۲	۱	دانشگاه علمی کاربردی بابلسر	۱۳۸۸	*	
۴	بیماریهای آبزیان	۲	۱	دانشگاه علمی کاربردی بابلسر	۱۳۸۹	*	

۱۹- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	دکتری			اول	دوم
۱	بررسی بروز استرپتوکوکوزیس و استافیلوکوکوزیس در مزارع منتخب تکثیر و پرورش قزل آلاهی رنگین کمان استان مازندران	*		دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۱۳۸۶	*	
۲	تأثیر پریبیوتیک اینولین بر رشد، بازماندگی، میکروفلور روده و سیستم ایمنی در قزل آلاهی رنگین کمان	*		دانشگاه علوم و فنون دریایی	۱۳۸۶	*	
۳	بررسی برخی از فاکتورهای بیوشیمیایی و سرمی ماهیان قزل آلاهی رنگین کمان فاقد و واجد عفونت باکتریایی			دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۱۳۸۷	*	
۴	تنوع آلودگی انگلی تک یاخته ای در قزل آلاهی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) مزارع منتخب شهرستان ساری	*		دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۱۳۸۸	*	
۵	اثر سن، جنس و هورمون تراپی بر برخی از پارامترهای سلولی و بیوشیمیایی خون ماهی کپور علفخوار	*		دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۱۳۸۹	*	
۶	بررسی تأثیر باسیلوس سوبتیلیس به عنوان پروبیوتیک در کنترل استرپتوکوکوزیس در ماهی قزل آلاهی رنگین کمان	*		آزاد اسلامی واحد تنکابن	۱۳۹۰	*	
۷	اثر pH اسیدی و بازی بر فاکتورهای خونی و بیوشیمیایی ماهی کپوردر معرض مسمومیت تحت حاد با فلز مس	*		آزاد اسلامی واحد قائمشهر	۱۳۹۰	*	

۸	*	بررسی اثر سن و جنسیت روی فاکتورهای خونشناسی و بیوشیمیایی خون ماهی قزل آلابی رنگین کمان	*	آزاد اسلامی واحد قائمشهر	۱۳۹۰	*
۹	*	مطالعه اثر اسانس اکالیپتوس بر برخی فاکتورهای خونی، بیوشیمیایی و درصد بقا ماهی کپور معمولی در شرایط pH اسیدی و بازی	*	آزاد اسلامی واحد قائمشهر	۱۳۹۰	*
۱۰	*	بررسی اثرات ضد قارچی عصاره گیاه شنگ در مقایسه با مالاشیت گرین بر ساپروولگنیا جداسازی شده از هجری ماهیان قزل آلابی رنگین کمان	*	آزاد اسلامی واحد قائمشهر	۱۳۹۰	*
۱۱	*	ارزیابی مقایسه ای روش کنترل ساپروولگنیا زیس تخم تاس ماهی ایرانی با سودوموناس آئروژینوزا، کلرید سدیم و سبز مالاشیت در هجری ماهیان خاویاری	*	دانشکده منابع طبیعی دانشگاه گرگان	۱۳۹۱	*
۱۲	*	اثر باسیلوسهای پروبیوتیکی جداسازی شده از روده فیل ماهی (Huso huso) انگشت قد و باسیلوسهای تجاری بر کارایی رشد و پارامترهای بیوشیمیایی و خون لارو فیل ماهی	*	دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه گنبد کاووس	۱۳۹۲	*
۱۳	*	بررسی عملکرد رشد و معیارهای بیوشیمیایی عصاره بدن لارو ماهی کپور معمولی (Cyprinus carpio) در مکمل سازی با باسیلوسهای پروبیوتیکی	*	دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه گنبد کاووس	۱۳۹۳	*
۱۴	*	بررسی اثرات ضد قارچی عصاره گیاه گزنه در مقایسه با مالاشیت گرین بر ساپروولگنیا جداسازی شده از هجری ماهیان قزل آلابی رنگین کمان	*	آزاد اسلامی واحد سوادکوه	۱۳۹۳	*
۱۵	*	تأثیر عصاره معمولی و انکپسوله گیاه نعناع فلفلی (<i>Mentha piperita</i>) بر شاخصهای ایمنی، رشد و بازماندگی قزل آلابی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) در مواجهه با باکتری یرسینیا راگری (<i>Yersinia ruckeri</i>)	*	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۴	*
۱۶	*	تأثیر جیره حاوی پودر پوست لیمو ترش و پروبیوتیک <i>Bacillus licheniformis</i> بر راندمان رشد، ایمنی غیر اختصاصی و فعالیت آنزیمهای آنتی کسیدانی در ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>)	*	دانشکده منابع طبیعی دانشگاه زابل	۱۳۹۸	*
۱۷	*	بررسی شیوع و ویژگیهای مولکولی برخی باکتریهای بیماریزا گرم منفی در قزل آلابی مزارع استان مازندران	*	دانشکده علوم پایه دانشگاه بابل	۱۳۹۸	*

مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه	تاریخ انتصاب	سمت	ردیف
یک سال	۷۹/۱۱/۱۶	کارشناس و مسئول آزمایشگاه میکروب شناسی	۱
سه سال	۸۰/۱۱/۲۰	کارشناس و مسئول آزمایشگاه ویروس شناسی	۲
تاکنون	۸۲/۱۱/۱۸	مسئول امور تحقیقات بیماریهای عفونی	۳
۹۴/۸/۱۸	۹۳/۲/۷	سرپرست بخش بهداشت و بیماریهای آبزیان	۴
تاکنون	۹۴/۸/۱۸	مسئول بخش بهداشت و بیماریهای آبزیان	۵

۲۱- مهارتهای شخصی*:

میزان تسلط	مهارت	ردیف
پیشرفته	آشنایی با زبان انگلیسی	۱
پیشرفته	آشنایی و کار با برنامه های Photoshope, Excell, Word	۲
پیشرفته	آشنایی با آمار و استفاده از نرم افزار SPSS جهت آنالیز داده ها با استفاده از مدلهای مختلف آماری	۳
پیشرفته	آشنایی و انجام آزمایشات مولکولی (PCR) در مورد عوامل قارچی	۴
پیشرفته	کشت، خالص سازی و شناسایی عوامل قارچی آبزی و ساپروفیت از نمونه ماهی، غذا و آب	۵
پیشرفته	آشنایی کامل با مباحث خونشناسی، بیوشیمی و ایمنی در آبزیان	۶
پیشرفته	کشت، خالص سازی و شناسایی عوامل باکتریایی بیماریزا در ماهیان پرورشی	۷

* در این جدول لازم است به مهارتهایی نظیر آشنایی با زبانهای بیگانه، کامپیوتر و ... اشاره شود.

۲۲- سایر موارد:

دوره های آموزشی

ردیف	نام دوره	زمان دوره	مکان دوره
۱	کامپیوتر مقدماتی	۱۳۷۷	شبکه انفورماتیک مازندران
۲	زبان انگلیسی	۱۳۷۹	Babol English Institut
۳	بهداشت و تکثیر ماهیان زینتی	۱۳۸۰	جهاد دانشگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران
۴	سیره امام رضا	۱۳۸۴	جهاد و کشاورزی استان مازندران
۵	ICDL سطح ۱ و ۲	۱۳۸۵	مجمع فنی تهران
۶	Aquatic Animal Epidemiology	2006	Bushehr, I.R. Iran
۷	IQ2000 System Manipulation	2006	Bushehr, I.R. Iran
۸	دنیا و آخرت از دیدگاه قرآن	۱۳۸۶	جهاد و کشاورزی استان مازندران
۹	بهداشت و بیماریهای آبزیان	۱۳۸۷	مرکز آموزش میرزا کوچک خان

جهد و کشاورزی استان مازندران	۱۳۸۸	احکام نماز	۱۰
جهد و کشاورزی استان مازندران	۱۳۸۹	درسهای اخلاقی از نهج البلاغه	۱۱
جهد و کشاورزی استان مازندران	۱۳۹۰	جاذبه و دافعه امام علی (ع)	۱۲
Medical Technology Company (Germany)	۱۳۹۰	اصول مقدماتی انجماد اسپرم	۱۳
Tehran, Iran	2012	Internal Audit Training Course Based on ISO/IEC 17025	۱۴
جهد و کشاورزی استان مازندران	۱۳۹۲	قوانین و مقررات مرتبط با سلامت اداری(۱)	۱۵
Pasture Institute of Iran	2014	Principle and Applicatios of PCR in Biology and Medicine	۱۶
جهد و کشاورزی استان مازندران	۱۳۹۳	آینده پژوهی با تاکید بر بخش کشاورزی	۱۷
جهد و کشاورزی استان مازندران	۱۳۹۳	اندیشه های سیاسی اسلامی و مبانی انقلاب اسلامی	۱۸
جهد و کشاورزی استان مازندران	۱۳۹۳	دوره آموزشی اصول تعلیم و تربیت اسلامی	۱۹
جهد و کشاورزی استان مازندران	۱۳۹۴	اخلاق علمی و حرفه ای	۲۰
جهد و کشاورزی استان مازندران	۱۳۹۴	معرفت شناسی اسلامی	۲۱
جهد و کشاورزی استان مازندران	۱۳۹۵	روانخوانی قران کریم	۲۲
جهد و کشاورزی استان مازندران	۱۳۹۵	مهارتهای حرفه ای و اداری کار با رایانه	۲۳
موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۶	آخرین یافته های علمی بیماری سپتس سمی خونریزی دهنده(VHS) ماهیان قزل آلای رنگین کمان	۲۴
موسسه آموزش عالی علمی کاربردی و مهارتی جهد کشاورزی	۱۳۹۶	برنامه ریزی آموزش و بهسازی منابع انسانی	۲۵
موسسه آموزش عالی علمی کاربردی و مهارتی جهد کشاورزی	۱۳۹۶	مهارتهای ارتباطی مدیران	۲۶
موسسه آموزش عالی علمی کاربردی و مهارتی جهد کشاورزی	۱۳۹۶	پدافند غیر عامل کشاورزی	۲۷
موسسه آموزش عالی علمی کاربردی و مهارتی جهد کشاورزی	۱۳۹۶	اقتصاد مقاومتی	۲۸
اداره ترویج و فناوری کشاورزی، مدیریت ترویج سازمان جهد کشاورزی استان مازندران	۱۳۹۷	پرورش گیاهان دارویی	۲۹
موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۷	آشنایی با قوانین و مقررات شرکتهای دانش بنیان	۳۰

موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۷	آشنایی با ارزش یابی عملکرد مدیران	۳۱
-----------------------------------	------	-----------------------------------	----